10/625961

	Cla	ılm				·C	ate		:			:
	Final	Odginal	:									
	K		2						_			
-												
	_	3						<u> </u>			_	
		4		\dashv	<u></u>			<u> </u>				
	6	ينجي						:		-		
1							<u>·</u>	_	_	\vdash		١.
									_	-		
	ϵ	8					<u> </u>			\vdash		
		10			_		•		_	\vdash		١.
-		11						-				ľ
	_	12			_				_			
Ì		13										
-		14										
į		15										l
.		16			٠			<u> </u>				
	<u>.</u>	17								_		
		18		<u> </u>			_	<u> </u> _	-		_	۱.
		19	 —						 —	-	-	1
•	-	20		<u> </u>	 -	1				-	 	ł
		21 22	├─			-	<u></u>	-	<u> </u>	 -	ļ. —	<u>'</u>
1	-			 I	} —–	<u></u> -		<u></u> -		 	-	1
	_	24	Ì	·	İ							ì
		25				i				-	<u> </u>	ì
		25	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		[<u> </u>	!
		27	_	_				<u> -</u>	!			1
	_	28 29			-						\vdash	1.
٠.		30		-	-		<u> </u>		\vdash	1		l
	 	31			_							1
		32									Œ	
		33								L	_	
	_	34		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	1_	<u> </u> -	
	<u> </u>	35	 —					<u> </u>	├	<u> </u> -	<u> </u> -	1
	-	36	-	-	-		 	<u> </u>		1-		1
	-	38	 	-	-	-		-	 -	 	-	ŀ
•	÷	39	1	!-	1		 	1	\vdash	1	一	1
	-	40								Π		1
		41										Į
•		42				_				1_	_	
		43.			1_	 			<u>L</u>	<u> </u>	_	1
		44	[1_	-				_	 	<u> </u> _	1
	_	45	ļ	 	}				:	-	-	1.
	}_	46	<u> </u>	 	-		-	-	-	-	-	1
-	-	47	-	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	1-	 	-	-	1
	-	49	-	-	 	\vdash	-		-	†	-	1
	-	50		-	\vdash	1			<u> </u>]

-			· ·	· .			•			•		· ·		
1		<u></u>	<u> </u>						-::-		ΞΞ			: =
ļ	Q	ı <u>m</u>	<u> </u>	<u> </u>		()ale	,				ľ. '		
	Finel	Odylnal												٠.
1		51.						-	!-		<u> </u>	i	-	
		52		· · ·	<u> </u>			_	_	1	-			
		53			-		\vdash	-	-	1	·	i	:	•
		54	-		_		-	<u> </u>	 					
		55			•		-	-			H			
		56	_		_	_	<u></u>		 -		_	l		
ļ		.57				-		,	<u> </u>		_	i		
		58				<u> </u>			-					
1	_	59	_						-				•	
ł		60	_				-	-		\vdash	•			
		61.	_			_		٠	H	\vdash	<u> </u>			
ı		62	_		;		_		_	\vdash	-			
1		63						_		Н				
	$\overline{}$	64					•	-	-				•	
1		65				<u> </u>		-	-					
ı		66			, .					Н				
		67								\vdash				
1		68								-		٠.		
l		69			-	_		-		·=	=			
		70							-		$\overline{}$			
		71												
į	•	72							-			ĺ		
1		73										i		
1		74											•	
-	•	7 5.					. :			:==			:	٠٠
Ì		76						•			•			
1		77												
ı		78									• • •			
1	_	79		<u> </u>									٠.	
ı		03								-:	<u>:</u>			•
1	_	81				:				-	·			
1	_	82		-						•		:	•	
1		83	·								3 . 1	-	•	
1		84				-	<u> </u>		-				•	1
ı		85								\vdash			7 ÷-	
1		86								Н		ľ	. 1 . (6.	
ł		87							-	\vdash	-			
ı	-	88 _. 89												
1		90						-		-	-			•
1				-	-		-					*		•
1		91 92	<u> </u>				Ŀ	-			-			
1	-	93		<u> </u>		<u> </u>	-				-		٠. ٠	
		94		\vdash		-	-		\vdash		-	ŀ		
		95	-		<u> </u>		 	-						
		96		-			- 2	<u> </u>			==			: <u>:</u> :
1		97				 -	<u> </u>	-		H	- <u>-</u> -			•
		98	-	-		<u> </u>				П		İ	•	
		99				-	-	\vdash	-	H		1	٠	
		100	-		-	-	-		-			Ι.	٠.	
1		ויטטין	· '	1	1 1	1	1	ı				-		